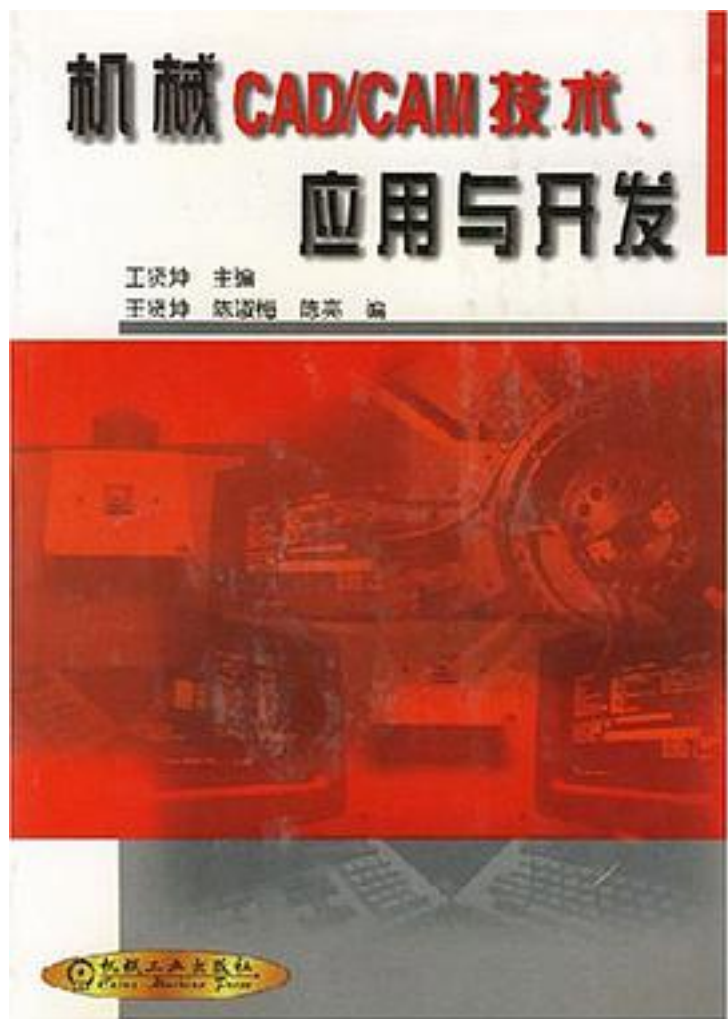


机械CAD/CAM技术、应用与开发



[机械CAD/CAM技术、应用与开发 下载链接1](#)

著者:王贤坤 编

出版者:

出版时间:2002-1

装帧:

isbn:9787111085669

源于20世纪50年代的CAD、CAM技术现已发展成为一个新型的高新技术产业。CAD/CA

M技术的应用越加深入与广泛。本着系统性、先进性、实用性以及可仿性相结合的原则，本书系统地介绍了机械CAD/CAM技术基础知识及其应用实例与开发方法等。全书分为四篇。第一篇介绍机械CAD、CAM技术等方面的基础知识；第二介绍机械CAM技术的基础知识，包括CAPP技术原理、NC编程、CAQ以及CAD/CAM集成技术等；第三篇介绍机械CAD/CAM技术的工程应用，包括，CAD/CAM系统规划、选型以及应用实例；第四篇介绍机械CAD/CAM应用软件开发技术，包括软件工程方法与开发模型、软件技术及应用、CAD/CAM软件开发环境与开发工具的选择以及编程实例。

本书可作为从事机电产品设计制造的工程技术人员以及管理干部的继续教育，机械CAD/CAM技术的初级用户，大专院校的高年级的机类本专科学生、研究生的教学用书，也可作为机械CAD/CAM高级用户和机械CAD/CAM软件开发人员的学习用书。

作者介绍:

目录:

[机械CAD/CAM技术、应用与开发 下载链接1](#)

标签

评论

[机械CAD/CAM技术、应用与开发 下载链接1](#)

书评

[机械CAD/CAM技术、应用与开发 下载链接1](#)